Issue Classification



Application No.	Applicant(s)								
10/052,945 Examiner	LANG, DENNIS								
Examiner	Art Unit								
Lourdes C. Cruz	2827								

		ORIGI	NAL									CROS	S REFERE	NCE						
CLASS SUBCLASS						CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
257 678				1	257	1	91					L GOBOLA	T PE	-K BLUC	/N)					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					2 - 1	ی ہ	,~11	عد	-1	32	0						·····			
		7			-		-		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
#	0 1	<u></u>	23	148	_[
				<u>/</u>					1											
		1											_				-			
							 	i				-								
	1/	1				,		KAMAND CONCO								Total Claims Allowed:				
Lourdes aux a/03					0/03		SUPERVISORY PATENT EXAMINED							O.G. Print Claim(s)			O.G.			
/	C 0			 		1.0,-		TECHNOLOGY CENTER 2800							1		Print Fig.			
	(Assist	ant Exa	miner)		(Date			(Primary Examinant) (Date)								_	· (0		
								V				1500	·	<u> </u>						
	Claims	renu	mbere	d in th	e sa	me ord	er as	preser	ited b	y appl	cant		CPA		□ T.[D.		☐ R.1.47		
<u></u>	ja L			व्र		_	<u>a</u>		_	ল			<u>a</u>			- m	1			
Final	Original	ļ	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		
_	0		"	Ō		"	ŏ		1	ō		LL	Ö		i <u> </u>	<u>o</u>	i Ē	įį		
	1]		31			61	1		91			121	ŀ		151	-	181		
3	2			32			62			92			122	F	$\overline{}$	152	-	182		
3	3			33			63]		93			123			153		183		
3	4			34			64			94			124			154		184		
6	6	!		35			65			95			125			155		185		
7	7			36 37		-	66 67	1		96			126			156		186		
3	8			38		-	68			97 98			127			157	-	187		
9	9			39		1	69			99			128 129	-		158	}	188		
10	10			40			70			100			130	F		159 160	-	189		
	11			41			71			101	j		131	F		161		191		
12	12			42			72	ļ		102	ľ		132			162	-	192		
14	13		 	43			73			103			133			163		193		
15	15			44 45			74			104			134			164		194		
16	16	}		46			75 76	}		105			135	-		165		195		
17	17	ŀ		47			77	}		106 107	-		136 137	\vdash		166	<u> </u>	196		
16	18	İ		48			78	-		107	-		137	-		167 168	-	197		
19				49			79	İ		109	-		139	\vdash		169	-	198 199		
	20			50			80			110	t		140			170	-	200		
	21			51			81			111			141			171		201		
	22	-		52			82]	112			142			172		202		
	23	}	-	53 54			83	-		113	L		143			173		203		
	25	}		55		-	84 85	-		114			144	-		174	<u></u>	204		
	26	}		56			86	}	\longrightarrow	115 116	-		145	<u> </u>		75		205		
	27	<u> </u>		57		 	87	+	-+	117	-		146 147	-		76	-	206		
	28			58			88	+	+	118	 		148	-		77 78	-	207		
	29			59			89			119	F		149	-		79		208		
	30			60			90			120			150	\vdash		80	 	210		
S Pat	ent and	Trador	n a = . O4	···				1									<u> </u>	210		

ISSUE CLASSIFICATION